市科技局　市委宣传部　市科协

关于举办2023年随州市科技活动周的通知

各县、市、区科经局、高新区科创局、党委宣传部、科协，市直有关部门，在随各高校、科研院所，各有关单位：

2023年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。为落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质行动，大力弘扬科学家精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚，根据省科技厅、省委宣传部、省科协《关于举办2023年全省科技活动周的通知》（鄂科技通〔2023〕29 号）要求，现就2023年全市科技活动周有关事项通知如下。

**一、时间、主题及主要内容**

**（一）时间**。

2023年5月20—31日

**（二）主题**。

热爱科学 崇尚科学

**（三）主要内容**。

**1.突出宣传贯彻党的二十大精神**。广泛宣传习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略思想，以及对科技创新的战略擘画，重点宣传党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署。要以线上线下多渠道宣传新时代十年以来在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，取得的科技体制改革创新、重大科技创新成果等内容。

**2.深入宣传中共中央办公厅、国务院办公厅《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》精神**。通过全省科技活动周广泛宣传《意见》精神和内涵，坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，强化全社会科普责任，提升科普能力和全民科学素质，推动科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设，构建社会化协同、数字化传播、规范化建设、国际化合作的新时代科普生态。

**3.大力弘扬科学家精神。**把弘扬科学家精神融入各类科技活动，推动在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才的浓厚氛围。要创新宣传方式和手段，采用多种形式开展科学家精神的宣传报道，强化传播效果、扩大传播范围。要积极呼吁和引导广大科技工作者发挥自身优势和专长，积极参与科普活动。各地科技管理部门、科协要共同开展“全国科技工作者日”活动，用好全国科普教育基地、湖北省科普教育基地等阵地，不断强化面向基层一线科技工作者的联系和服务举措。

**4.广泛开展面向公众的特色科技活动**。各地及有关部门要因地制宜开展特色科普活动，尤其是广泛开展面向基层的特色活动，组织广大科技工作者和科普工作者，深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校开展形式多样的科普服务活动。要重点面向青少年开展形式多样的科普活动，不断激发青少年好奇心、想象力、探求欲。

**二、主要活动安排**

**（一）主场启动式**。

5月下旬拟定在随县举办全市科技活动周主场启动式，届时将邀请市领导出席。启动式由市科技局、市委宣传部、市科协、随县人民政府共同主办，随县科经局承办。

**（二）主场展览活动**。

重点展示科技政策法规和制度文件解读、科学家精神、科普工作各有关单位特色科技创新和科学普及实践及成果、随州市社会经济发展及科技创新成果、公众能够充分体验互动的特色科普成果等。

**（三）系列科普活动**

市科技局将开展“科技特派员助力强县工程集中服务月”、“科技筑梦”线上宣传、高企服务专家行、大学科研机构“开放日”、科普五进等特色科普活动。同时，组织参加2023年湖北省科普讲解大赛、湖北省优秀科普微视频征集、湖北省科学实验展演汇演等重大示范活动。

请有关部门根据自身优势和特点，举办各具特色的群众性科技活动，请各地同步举办科技活动周等具有区域优势和特点的群众性科技活动。

**三、有关要求**

**（一）高度重视，精心组织**。各级科技管理部门、党委宣传部门、科协组织要紧扣主题，把举办随州市科技活动周作为深入宣传党的二十大精神、贯彻落实《意见》的一项重要任务来抓，充分发挥各地科普工作联席会议工作机制作用，将随州市科技活动周与科技工作者日活动一体设计，做到统筹部署，密切配合，联合协作，集成资源，针对公众实际需求，在活动举办内容和形式上不断创新，办出特色。

**（二）增进联动，加强宣传**。各地各部门要充分调动相关部门以及工会、共青团、妇联等社会团体的积极性，动员广大科技工作者积极参与。举办活动要立足实际，注意节俭，讲求实效。要切实发挥主流媒体和新媒体作用，加大对科技活动周的宣传报道力度，不断强化科技活动周传播效果。

**（三）周密安排，确保安全**。各地各部门要加强安全防范措施，精心组织各类活动，切实提高安全意识，加强科技保密工作。各有关活动的主办单位和承办单位，认真制定科技活动周的安全保卫方案及应急预案，确保活动举办安全有序。

**（四）认真总结，及时反馈**。科技活动周结束后，各县市区科技管理部门、各单位要对本地区、本单位科技活动周的举办情况进行全面总结，并于6月3日前将科技活动周总结、开展情况统计表、影像资料、媒体报道资料（其中视频时长请勿超过3分钟，各县、市、区宣传报道不少于2篇）等提交市科技局外专科。

联 系 人：李媛媛

联系电话：0722－3596290

电子邮箱：445009718＠qq.com

地 址：随州市政府大楼452室

附件：2023年全市科技活动周开展情况统计表

随州市科学技术局 中共随州市委宣传部

随州市科学技术协会

2023年5月9日

附件

2023年全市科技活动周开展情况统计表

地方/部门（盖章）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科普活动开展次数 | 举办活动次数 |  |
| 承接科技部活动任务个数 |  |
| 活动经费投入数量（单位：万元） | 中央财政经费投入情况 |  |
| 省级、副省级财政经费投入情况 |  |
| 市级财政经费投入情况 |  |
| 县级财政经费投入情况 |  |
| 企业赞助经费情况 |  |
| 实物投入情况（如：捐赠图书、光盘、创新操作室等） |  |
| 其他经费情况 |  |
| 科普工作人员参与数量 | 科普专职人员数量 |  |
| 科技工作者参与数量 |  |
| 招募科技志愿者数量 |  |
| 其他人员数量 |  |
| 科普活动群众参与数量 | 线下活动群众参与数量 |  |
| 线上活动群众参与数量 |  |
| 宣传报道情况 | 参与媒体数量 |  |
| 宣传报道数量 |  |
| 活动周期间开放的科普场馆数量 |  |
| 活动周期间开放活动的科研机构数量 |  |
| 活动周期间开放活动的大学数量 |  |